

## BENTORUB®

### IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### Identificateur de produit

Nom du produit: BENTORUB+

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange: Imperméabilisation.

Identifié utilisations déconseillées : Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur :

De Neef Construction Chemicals BVBA

Industriepark 8,

2220 Heist-op-den-Berg,

Belgium.

Tel: +32 15 24 93 60

Fax: +32 15 24 80 72

Service chargé des renseignements: conchem@deneef.com

#### Numéro d'appel d'urgence:

ORFILA (INRS): +33 (0) 1 45 42 59 59

En cas d'urgence chimique (déversement, fuite, incendie, exposition ou accident) - Appeler CHEMTREC (jour / nuit) au:-

Aux États-Unis et au Canada: 800-424-9300

En dehors des États-Unis et du Canada: +1 703-741-5970

Numéro de téléphone d'urgence national: CHEMTREC France +(33)-975181407

### IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Les Fiches de Données de Sécurité ne sont pas requises pour les articles finis, néanmoins, les informations suivantes sont fournies pour faciliter l'utilisation en toute sécurité.

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

#### Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Non réglementé

Pictogrammes de danger Non réglementé

Mention d'avertissement Non réglementé

Mentions de danger Non réglementé

#### Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

# BENTORUB®

## COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique: Mélanges

Composants dangereux: Non réglementé

## PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

Après inhalation: En raison de la nature physique du produit, des effets secondaires ne sont pas possibles.

Après contact avec la peau: En raison de la nature physique du produit, des effets secondaires ne sont pas possibles.

Après contact avec les yeux: En raison de la nature physique du produit, des effets secondaires ne sont pas possibles.

Après ingestion: En raison de la nature physique de ce produit, l'ingestion est peu probable.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Éviter de respirer les vapeurs.

### Conseils aux pompiers

Équipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Autres indications: Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

## MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Non nécessaire.

Précautions pour la protection de l'environnement : Aucune mesure particulière n'est requise.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Aucune mesure particulière n'est requise.

### Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

Préventions des incendies et des explosions : Aucune mesure particulière n'est requise.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

STOCKAGE : Indications concernant le stockage commun: Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker dans un endroit sec. Tenir au frais.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles

# BENTORUB®

## CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

### Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène: Aucune mesure particulière n'est requise.

Protection des mains: Gants de protection

Protection des yeux:

Lunettes de protection

Protection du corps: Non applicable.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### INDICATIONS GÉNÉRALES

#### Aspect:

<b>Forme:</b>	Solide
<b>Couleur:</b>	Vert
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.

---

<b>valeur du pH (~):</b>	Non applicable.
--------------------------	-----------------

#### Changement d'état:-

<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair:</b>	Non applicable.

---

<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non déterminé. Non applicable.
--------------------------------------	-----------------------------------

---

<b>Température d'inflammation:</b>	Non déterminé.
------------------------------------	----------------

---

<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Non déterminé.
<b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.

### LIMITES D'EXPLOSION

<b>Inférieure:</b>	Non applicable.
<b>Supérieure:</b>	Non applicable.
<b>Teneur maximale en composés organiques volatils (COV):</b>	Non applicable.

---

<b>Pression de vapeur:</b>	Non applicable.
<b>Densité:</b>	Non déterminée.
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.

---

<b>Solubilité dans/miscibilité avec:- l'eau:</b>	Insoluble
--	-----------

---

<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
---	----------------

### VISCOSITÉ

<b>Dynamique:</b>	Non applicable.
<b>Cinématique:</b>	Non applicable.

# BENTORUB®

## CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

### Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène: Aucune mesure particulière n'est requise.

Protection des mains: Gants de protection

Protection des yeux:

Lunettes de protection

Protection du corps: Non applicable.

## STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Stable à température ambiante.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.

Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

## INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques

TOXICITÉ AIGUË Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagenicité sur les cellules germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# BENTORUB®

## INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

## COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:

Code de l'environnement : Art. L.541-11 à 39 et Art. R.541-13 à 41 : élimination des déchets Concerné

Code de l'environnement : Art. R.541-42 à 48 : circuit de traitement des déchets Concerné

Arrêté du 29/07/05 : contrôle des circuits d'élimination Concerné

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

EMBALLAGES NON NETTOYÉS

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.